

Contactdoos behuizingen leeg

## STV 1224-L



### STV 1224-L

Contactdoos behuizingen leeg

AANPASBAAR

Artikelnummer: 73192401

Afmetingen: 250 x 400 x 122 mm

Contactdoos behuizingen leeg, met beschermingsgraad IP44, Geschikt voor inbouw bij de klant van inbouwapparaten in serie en opbouw stopcontacten, incl. PE-/N-klem en adapters en schroeven voor de montage van de stopcontacten, hoge mechanische belastbaarheid, ongevoelig voor temperatuur, combineerbaar, halogeenvrij

**beschikbare modules: 12**

**Openingen voor stopcontacten:**

**inbouwapparaten in serie: max. 12 modules, 4x SCHUKO®-stopcontact (voorzijde) 16A, 230V, 2x boring voor CEE-stopcontact met diameter 66,5mm en boorgatafstand voor montage verticaal / horizontaal van 60/60mm (voorzijde)**

**Meegeleverd toebehoren:**

**invoerwartel: 2x M25, 2x M32, afsluitdoppen, afdek- en tekststrippen**



## Technische gegevens

### Elektrische eigenschappen

Doorslagspanning AC:	400 V
Beschermingsklasse:	II
Beschermingsgraad:	IP44
Aantal rijen:	1
Aantal modules:	12
Aantal modules per rij:	12
Met N-klem:	ja
Met PE klem:	ja

### Kleuren

Kleur onderbak:	grijs
Kleur deksel:	grijs

### Afmetingen

Breedte:	250 mm
Lengte:	400 mm
Hoogte:	122 mm

### Materiaal eigenschappen

uv-bestendig:	ja
halogeenvrij:	ja
Ontvlambaarheidsklasse volgens UL94:	V2
Gloeidraadbestendigheid volgens EN 60695-2-11:	960 °C
Industrie kwaliteit:	ja

### Mechanische eigenschappen

Bevestigingstype:	Wandmontage
Slagvastheid:	IK08

## Omgevingscondities

Max. relatieve luchtvochtigheid 25°C:	95 %
Max. relatieve luchtvochtigheid 40 °C:	50 %
Omgevingstemperatuur min.:	-25 °C
Omgevingstemperatuur max.:	80 °C
Omgevingstemperatuur 24 uur:	60 °C
plaats van de montage:	beschermd buitenomgeving

## Materiaal

Materiaal onderbak:	Polycarbonaat, glasvezelversterkt
Materiaal deksel:	Polycarbonaat, glasvezelversterkt
Materiaal afdichting:	Polyurethaan
Materiaal dekselschroef:	Polyamide, glasvezelversterkt
Materiaal klapvenster:	Polycarbonaat